

**A. Obliczenie objętości tłucznia na podbudowę i wyrównania  
od KM 0+000 do KM 0+300 Tabela nr 2.1.**

LP	pikietaż KM+HM	pow.przekroju Pn	odległości m	śr.pow.przek. Pn	objętości Vn	suma objętości Vn
		m2		m2	m3	m3
1	2	3	5	6	8	10
1	0+000	0,364				
2	0+020	0,364	20	0,364	7,28	10,04
3	0+067,35	0,364	47,35	0,364	17,24	27,28
4	0+119,66	0,294	52,31	0,329	17,21	44,49
5	0+145	0,294	25,34	0,294	7,45	51,94
6	0+185	0,294	40	0,294	11,76	63,70
7	0+240	0,294	55	0,294	16,17	79,87
8	0+260	0,294	20	0,294	5,88	85,75
9	0+300	0,392	40	0,343	13,72	99,47
						<b>99,47</b>

**B. Odcinek od KM 0+000 do KM 0+300 podbudowa gr. 7cm.**